



**You have downloaded a document from
RE-BUS
repository of the University of Silesia in Katowice**

Title: Nowe stanowiska *Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei* Geoffroy, 1785 (Coleoptera: Omalisidae) w południowej Polsce

Author: Wojciech T. Szczepański, Lech Karpiński, Artur Taszakowski

Citation style: Szczepański Wojciech T., Karpiński Lech, Taszakowski Artur (2013). Nowe stanowiska *Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei* Geoffroy, 1785 (Coleoptera: Omalisidae) w południowej Polsce. „Acta Entomologica Silesiana” (Vol. 21 (2013), s. 1)



Uznanie autorstwa - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa.



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Biblioteka
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Nowe stanowiska *Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei* GEOFFROY, 1785 (Coleoptera: Omalisidae) w południowej Polsce

New localities of *Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei* GEOFFROY, 1785 (Coleoptera: Omalisidae) in Southern Poland

Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei GEOFFROY, 1785 jest jedynym przedstawicielem rodziny Omalisidae w Środkowej Europie. Jego zasięg występowania obejmuje obszar od Hiszpanii przez całą Europę Środkową, Włochy, Słowenię, Chorwację, Bośnię i Hercegowinę, Bułgarię, aż do Ukrainy i Turcji (BOCÁK 2007. Omalisidae. [In:] LÖBL L., SMETANA A. (Eds.), *Catalogue of the Palearctic Coleoptera*, Vol. 4. Apollo Books, Stenstrup: 210–211.). Chrząszcz ten występuje głównie na ciepłych stanowiskach w lasach liściastych i mieszanych a także na skrajach łąk leśnych. Samce poławiane są z reguły na roślinach zielnych, natomiast niezdolne do lotu samice prowadzą skryty tryb życia przebywając większość czasu w strefie przyziemnej roślin. *O. fontisbellaquaei* na terenie Polski jest dość rzadko spotykany, znany z nielicznych stanowisk głównie w południowej części kraju (BURAKOWSKI et al. 1985. *Katalog Fauny Polski* 23(10): 401 pp.). Większość danych o jego występowaniu pochodzi sprzed kilkudziesięciu lat, ostatnio częściej podawany był tylko z okolic Gór Świętokrzyskich (np. BIDAS & BUCHHOLZ 2007. *Wiadomości Entomologiczne* 26(4): 289–291).

Poniżej podajemy kilka nowych stanowisk tego gatunku, w tym po raz pierwszy dane o występowaniu tego chrząszcza na Nizinie Sandomierskiej. Okazy dowodowe znajdują się w kolekcjach autorów.

Górny Śląsk: Mikołów, ogród botaniczny [CA46], 19.06.2010, 2 ♂♂, leg. A. Taszakowski.

Nizina Sandomierska: Pawężów, otoczenie rezerwatu Debrza [DA94], 05.06.2011, 1 ♂, leg. W. T. Szczepański.

Beskid Wschodni: Bartne [EV29], 11.07.2013, 1 ♂, leg. L. Karpiński; 10.07.2013, 1 ♂, zatopiony w żywicy świerka, leg. A. Taszakowski; Dobrynia [EV39], 13.06.2013, 2 ♂♂, leg. A. Taszakowski.

Bieszczady: Mików [EV86], 23.06.2011, 1 ♂; 24.06.2011, 1 ♂; 26.06.2011, 1 ♂, leg. W. T. Szczepański; Duszatyn [EV86], 26.06.2011, 2 ♂♂, leg. W. T. Szczepański.

WOJCIECH T. SZCZEPAŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice
wszczepanski@us.edu.pl

LECH KARPİŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice
lkarpinski@us.edu.pl

ARTUR TASZAKOWSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice
ataszakowski@us.edu.pl

